

Zadání bakalářské práce

Student: **Vladislav Blažek**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 3904R022 Zpracování a zneškodňování odpadů
Téma: **Recyklace plastů**
Plastics Recycling

Zásady pro vypracování:

1. Úvod a cíl bakalářské práce
2. Charakteristika a rozdělení plastů
3. Současné technologie recyklace a zpracování plastů
4. Diskuze a závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

Odpadové hospodářství [Kuraš, 2008] / Mečislav Kuraš ; za spolupráce Vojtěcha Dirnera, Vladimíra Slivky a Milana Březiny. - Vyd. 1.. - Chrudim : Vodní zdroje Ekomonitor, 2008 - 143 s. ISBN 978-80-86832-34-0 (brož.) Sborník referátů Recyklace plastů : Praha, 23.11.2000 / [redakce sborníku Veronika Černá]. - Praha : BIJO TC, [2000] - 91 s. : il.

Technologie a zařízení pro zpracovávání kaučuků a plastů / Antonín Kuta. - Vyd. 1.. - Praha : Vysoká škola chemicko-technologická [Praha], 2007 dotisk - 203 s. : il. ISBN 978-80-7080-367-7 (dotisk : brož.) 80-7080-367-3 (brož.)

Odpadové hospodářství I : praktická příručka / Vladimír Slivka, Vojtech Dirner, Mečislav Kuraš. - 1. vyd.. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2006 - 130 s. : il. ISBN 80-248-1245-2 (brož.)

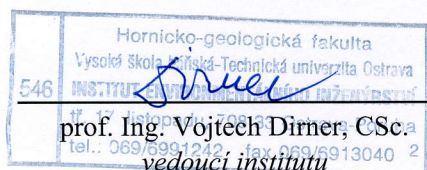
Základy environmentalistiky / Miloslav Herčík, Vojtech Dirner. - 1. vyd.. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2007 - 109 s. : il. ISBN 978-80-248-1392-9 (brož.)

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **prof. Ing. Peter Fečko, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty